

# promo codes esporte da sorte

Também conhecido como canoa, caiaque é um esporte em que um barco relativamente leve e no qual nos sentamos voltados, de frente para a frente. É enquanto que remamos para a frente.

Uma atividade de aventura que podem ser praticados em rios e no mar, que permite desfrutar de acordo com os gostos de todos.

O barco chamado caiaque que dá nome a este esporte de aventura é uma espécie de canoa com a qual é possível deslizar facilmente pela água.

Esta variedade de canoa pode acomodar de 2 a 4 membros da tripulação, e nos tempos antigos eles eram usados para pescar e caçar.

Existem atualmente muitos modelos e variedades para cada um de seus usos potenciais, quer em águas calmas, águas bravas ou mar.

Além disso, é necessário ter um equipamento especial para a proteção do atleta, como capacete ou colete salva-vidas.

Sua história e origem inuit

Muitas teorias concordam que o caiaque tem uma origem esquimóica, com uma idade de pelo menos 4.000 anos.

A palavra caiaque pode vir da palavra Inuit "Qayak" que literalmente teria um significado como "pedaço de madeira" ou "peças pequenas de barco".

Desde que se pensa que no momento em que estes barcos foram feitos com peles de foca ou morsa, em uma moldura de madeira.

Mas o responsável da introdução desta prática na Europa foi o escocês John McGregor, o esporte tornou-se tão popular que se tornou um esporte de demonstração nos Jogos Olímpicos de Paris em 1924, e tornou-se parte do programa oficial nos Jogos de Berlim em 1936.

Tipo de modos de caiaque

Gracias a vasta história que eles têm, neste momento, é possível encontrar diferentes tipos de caiaques.

Há caiaque para o mar e que são mais parecidos com os dos esquimóicos, com um arco e popa levemente elevados.

Eles são barcos alongados que permitem viajar longas distâncias.

Você também pode encontrar caiaque de águas bravas, estes são muito rápidos e permitem manobras sob fortes correntes e grande volume de água.

Outro tipo de caiaque é o chamado sit-on-top, projetado para uso recreativo.

Eles são construídos com plástico de polietileno, garantindo